



Avertissements agricoles

BRETAGNE

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT
SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35700 RENNES ☎ 99 36 01 74

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES



Publication périodique

ÉDITION : GRANDES CULTURES

BULLETIN N°84
(Supplément au n°171)

3 avril 1989

TOUTES CEREALES D'HIVER *traitement insecticide
inutile maintenant*

COLZA → *mélégèthes: augmentation des
infestations*
 → *charançon des siliques: début de vol*
 → *maladies: traitement sclérotinia*

POIS PROTEAGINEUX *alerte sitones*

COLZA

SITUATION

Insectes: fortes augmentations des vols de mélégèthes et de l'infestation des cultures en Ille et Vilaine (surtout sud) et dans le Morbihan. Début d'un vol de charançons des siliques. Présence peu importante en général de colonies de pucerons cendrés.

Maladies: peu de symptômes de pseudocercospora et encore moins de cylindrosporiose.

PRECONISATIONS

Il est inutile de traiter contre les mélégèthes à partir du début floraison (premières fleurs ouvertes).

On peut donc distinguer deux cas:

- parcelles non fleuries: faites un comptage sur 50 plantes réparties sur l'ensemble de la parcelle et traitez si vous trouvez en moyenne 2 mélégèthes par pied. L'infestation des bordures est toujours plus importante que sur l'ensemble de la parcelle.

Attention: la persistance d'action des produits utilisables étant très réduite (2 à 3 jours), n'intervenez pas à titre préventif en l'absence d'insectes. Par contre, il pourra être nécessaire de "repasser" à nouveau au bout de 3 à 4 jours dans les zones infestées.

P. J.

Surveillez toutes les cultures jusqu'au début floraison.

- parcelles en début floraison: le risque n'est plus représenté par les méligèthes, mais par les charançons des siliques. Là encore, il est inutile de traiter trop tôt en raison de la faible persistance d'action (2 à 3 jours) et car nous sommes encore en début des vols. Le seuil de traitement est de 1 charançon en moyenne pour 2 plantes. NOUS CONSEILLONS DONC DE SURVEILLER REGULIEREMENT LES CULTURES ET D'INTERVENIR QUAND CE SEUIL EST ATTEINT.

Attention: après le début floraison, la cuvette jaune est peu attractive. Il est préférable d'observer directement sur les plantes. Vous ne devez utiliser que des produits portant la mention "Non dangereux pour les abeilles". Une surveillance de la culture est toujours nécessaire après le traitement.

Dans les cultures les plus avancées, actuellement en début floraison, prévoyez également un traitement préventif contre le sclérotinia à partir du début de la semaine prochaine (avant la chute des premiers pétales). Compte tenu du bon état sanitaire, l'utilisation de produits à base de B.M.C. devrait être suffisante. Suivez nos prochains avis.

POIS PROTEAGINEUX

Sitones: ces insectes (coléoptères de 4 mm) font des encoches demi-circulaires sur le bord des feuilles. Leurs larves consomment les nodosités. Leur présence est fréquente cette année sur les cultures levées. Un traitement doit être réalisé si vous observez des morsures sur toutes les feuilles de la base du pied et sur toutes les plantes. (Voir la liste des produits dans le dépliant ci-joint). N'intervenez plus si la culture a plus de 10 cm de haut.

Attention à ne pas confondre les morsures de sitones avec celles de limaces qui sont plus irrégulières et concernent également le centre des feuilles.

